

DUREE MAREE DUREE TRAITS

Objectif Qualité : Optimiser l'aspect et la fraîcheur du poisson

La marée est la plus courte possible. Elle n'excède pas 120 heures.

La durée de trait est adaptée aux espèces ciblées. Elle n'excède pas 3h30.

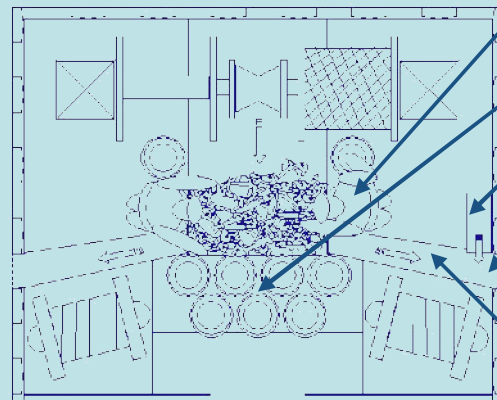
Conditions Optimales : Remonter le chalut après détection des captures
Cibler les espèces fragiles en fin de marée



AFFALEMENT ET TRI

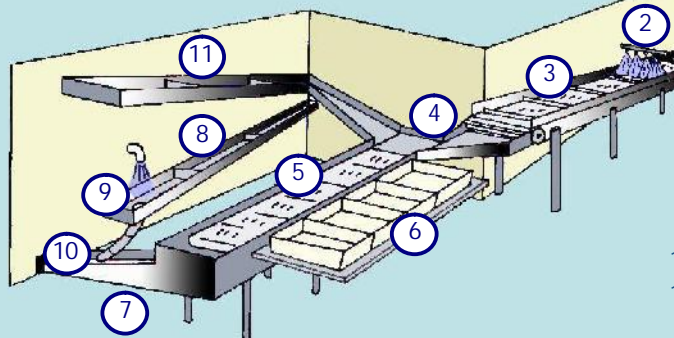
Objectif Qualité : Éviter l'écrasement du poisson

L'affalement est réalisé le plus près possible du sol, dans un parc cloisonné
Le tri est effectué rapidement en commençant par les espèces fragiles



Trieurs à l'extérieur du parc
Parc à paniers : à proximité des trieurs
Tablette d'éviscération
Dalot d'évacuation à la mer
Circuit d'évacuation : déchets et viscères

Parc de Tri
ou
Conveyor de Tri



1. Godet de réception
2. Rampe d'aspersion (rinçage du poisson)
3. Tapis roulant de transfert et égouttage
4. Goulotte de transfert
5. Tapis roulant de tri
6. Table de conditionnement (caisse ou coffre)
7. Conduit d'évacuation des déchets
8. Bac d'entreposage des poissons à éviscérer
9. Bac d'éviscération et de lavage
10. Conduit d'évacuation des viscères
11. Bac d'entreposage et d'égouttage des poissons éviscérés

Conditions Optimales : Déversement dans un parc adjacent à l'enrouleur ou central, ou dans un godet (en alu ou inox) incliné
Matelots à l'extérieur du parc de réception du poisson ou utilisation d'un convoyeur de tri
Existence d'un circuit d'évacuation des déchets

